

PCT

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international

DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

	(51) Classification internationale des brevets 6:		(11)
Ì	E21B 33/127, 43/10, F16L 55/165	A1	,,,,

(11) Numéro de publication internationale:

WO 96/01937

(43) Date de publication internationale: 25 janvier 1996 (25.01.96)

- (21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR95/00902
- (22) Date de dépôt international:

6 juillet 1995 (06.07.95)

- (30) Données relatives à la priorité: 94/08691 7 juillet 1994 (07.07.94) FR
- (71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): DRILLFLEX [FR/FR]; ZAC des Monts-Gaultier, 29, rue Lavoisier, F-35230 Châtillon-sur-Seiche (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (US seulement): SALTEL, Jean-Louis [FR/FR]; 12, avenue de la Motte, F-35650 Le Rheu (FR). SIGNORI, Frédéric [FR/FR]; 3, rue de l'Hermitage, F-35650 Le Rheu (FR).
- (74) Mandataire: LEFAOU, Daniel; Cabinet Régimbeau, Centre d'Affaires Patton, 11, rue Franz-Heller, Boîte postale 19107, F-35019 Rennes Cédex 7 (FR).

(81) Etats désignés: AM, AT, AU, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE, HU, IP, KE, KG, KP, KR, KZ, LK, LR, LT, LU, LV, MD, MG, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SI, SK, TI, TT, UA, US, UZ, VN, brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG), brevet ARIPO (KE, MW, SD, SZ, UG).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si de telles modifications sont reçues.

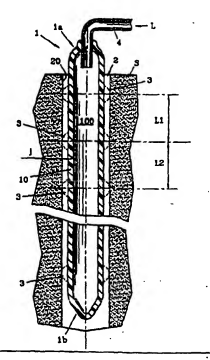
- (54) Title: PREFORM, DEVICE AND METHOD FOR CASING A WELL
- (54) Titre: PREFORME, DISPOSITIF ET PROCEDE POUR LE TUBAGE D'UN PUTTS

(57) Abstract

A preform comprises, distributed along its wall, annular curable zones (3) which are radially and outwardly deformable so that they apply against the wall (20) of the well (2), or of the conduit, and which form, after curing, anchoring and sealing locks for the casing. Application: casing of wells, particularly oil wells, or conduits, without using cement.

(57) Abrégé

Cette préforme comporte, réparties le long de sa paroi, des zones annulaires durcissables (3) aptes à se déformer radialement vers l'extérieur pour venir s'appliquer contre la paroi (20) du puits (2), ou de la canalisation, et qui forment après durcissement des verrous d'ancrage et d'étanchéité pour le tubage. Applications: tubage de puits, notamment de forage pétrolier, ou de canalisations, sans utilisation de ciment.



UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT	Autriche	GB	Royaume-Uni	MIR	Mauritanie
AU	Australie .	GE	Géorgie	MW	Malawi
BB	Berbede	GN	Guinée	NE	Niger
BE	Belgique	GR	Grece	NL	Pays-Bas
BF	Burkisa Faso	HU	Hongrie	NO	Horvège
BG	Bulgarie	18	Irlande	NZ	Nouvelle-Zélande
BJ	Bénin	TT .	tralie	PL.	Pologne
BR	Brésil	JP	Japon	PT	Portugal
BY	Bélarus	KE	Kenya	RO	Roumanie
CA	Canada	KG	Kirghizistan	RU	Fédération de Russie
CF	République centrafricaine	KP	République populaire démocratique	SD	Soudan
CC	Coago		de Corte	SE	Subde
CH	Suisse	KOR	République de Corée	SI	Slovénic
CI	Côte d'Ivoire	KZ	Kazakhstan	SK	Slovaguie
CM	Cameroun	u	Liechtenstein	SN	Sénégal
CN	Chine	LK	Sri Lanka	770	Tchad
cs	Tchécoslovaquie	LU	Frampons	TC	Togo
CZ	République tchèque	LV	Lettonie	TJ	Tedjikisten
DE	Allemagne	MC	Monaco	77	Trinise-et-Tobago
DK	Denemerk	MID	République de Moldova	UA	Ulcraine
23	Espagne	MG	Madagascar	US	Eust-Unis d'Amérique
FI	Finlande	ML	Mali	uz	Ourbekirum
FR	France	MN	Mongolie	VN	Viet Nam
GA	Gaboo				

1

PREFORME. DISPOSITIF ET PROCEDE POUR LE TUBAGE D'UN PUITS

La présente invention concerne une préforme souple qui est dépliable radialement, et durcissable in situ, après qu'elle ait été mise en place dans un puits, notamment un puits de forage pétrolier, ou dans une canalisation, pour y constituer un tubage cylindrique.

L'invention concerne également le procédé pour mettre en place, ancrer cette présorme dans le puits ou dans la canalisation, et créer une étanchéité entre la présorme et le puits ou la canalisation.

5

10

15

20

25

30

On connaît déjà des préformes dont la paroi est en matériau souple, susceptible d'être repliée sur elle-même de manière à présenter un encombrement radial nettement plus faible que le diamètre du puits ou de la canalisation à tuber, ou à chemiser dans le cas d'une réparation localisée. La préforme est introduite dans le puits ou dans la canalisation à l'état replié. Une fois qu'elle a été positionnée à l'endroit voulu, on la déforme radialement vers l'extérieur, par introduction à l'intérieur de la préforme d'un fluide de gonflage. Sous l'effet de la pression interne, elle prend une forme cylindrique, c'est-à-dire une section circulaire. L'ancrage de la préforme ainsi dilatée à l'intérieur du puits ou de la canalisation se fait au moyen d'un ciment que l'on coule dans l'espace annulaire séparant la paroi extérieure de la préforme cylindrique de la paroi du puits ou de la canalisation. Le durcissement à chaud, par polymérisation, de la paroi constitutive de la préforme peut être réalisé soit par introduction d'un liquide chaud à l'intérieur de la préforme, soit par effet Joule au moyen de résistances électriques appropriées disposées dans la préforme, par exemple de fils électriques faisant partie de l'armature de la paroi de la préforme, imprégnée de résine thermodurcissable.

La demande de brevet internationale WO 94/21887 concerne la cimentation d'un tubage de ce type.

La cimentation d'une telle présorme de ce type pose plusieurs problèmes.

Tout d'abord, elle exige une installation de cimentation relativement sophistiquée et coûteuse.

Par ailleurs, la qualité du ciment doit être parfaite, pour pouvoir s'insérer correctement, et de manière homogène, dans les interstices annulaires, dont l'épaisseur peut être très faible, séparant la paroi de la préforme de la paroi du puits ou de la canalisation.

5

10

15

20

25

30

35

PCT/FR95/00902

Enfin, la cimentation n'est pas toujours très fiable, car mal contrôlée sur de grandes longueurs.

L'objectif de la présente invention est de proposer une préforme du genre ci-dessus décrit, pouvant être mise en place et ancrée à l'intérieur du puits ou de la canalisation, sans qu'on n'ait à faire usage d'un ciment.

Cet objectif est atteint, conformément à l'invention, grâce au fait que la préforme comporte, le long de sa paroi, des zones annulaires durcissables aptes à se déformer radialement vers l'extérieur pour venir s'appliquer contre la paroi du puits ou de la canalisation et qui forment, après durcissement, des verrous d'ancrage et d'étanchéité pour le tubage.

Par ailleurs, selon un certain nombre de caractéristiques additionnelles, non limitatives de l'invention :

- la préforme comporte une réserve de résine polymérisable à chaud disposée du côté intérieur et apte à migrer radialement vers l'extérieur à travers la paroi sous l'effet d'une pression interne;
- elle comporte une peau extérieure élastiquement déformable, dont certains tronçons en forme de manchons ont une aptitude à la déformation radiale nettement plus grande que celle du reste de la peau, ces tronçons réalisant lesdits verrous ;
- les tronçons facilement déformables sont en élastomère non renforcé, tandis que le reste de la peau est en élastomère renforcé;
- ladite réserve consiste en des poches annulaires situées en regard desdits tronçons de peau extérieure facilement déformables ;
- ladite réserve s'étend tout le long de la préforme, y compris en regard des zones de peau extérieure non facilement déformables :
- la paroi de la préforme est composée d'une âme en résine polymérisable à chaud et de deux peaux en matériau élastomère, l'une intérieure, l'autre extérieure, ladite réserve contenant la résine étant délimitée par l'âme et par la peau intérieure;
- la présorme est munie de joints d'étanchéité annulaires entourant les zones durcissables destinées à constituer les verrous.
- Le procédé selon l'invention, destiné à la mise en place, à l'ancrage, et à la réalisation de l'étanchéité d'une préforme telle que décrite ci-dessus à l'intérieur d'un puits ou d'une canalisation, comprend les étapes suivantes :
- a) on introduit la préforme à l'état plié dans un puits ou une canalisation cylindrique, dont le diamètre est un peu plus grand que celui de la préforme lorsqu'elle est radialement déployée;
- b) on introduit un fluide sous pression à l'intérieur de la présorme pour l'amener à l'état rigoureusement cylindrique;

c) on provoque la déformation desdites zones annulaires vers l'extérieur pour les appliquer contre la paroi du puits ou de la canalisation;

d) on provoque le durcissement de la préforme et des zones annulaires.

De manière avantageuse, à l'étape e) on chauffe la résine contenue dans les poches annulaires de manière à la liquéfier et la faire migrer vers l'extérieur sous l'effet de la pression interne et, à l'étape d), on maintient cette résine et celle constitutive de la paroi de la préforme à la température de polymérisation durant un temps suffisant pour obtenir le durcissement de l'ensemble.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront de la description et des dessins annexés, qui en représentent, à titre d'exemples non limitatifs, des modes de réalisation préférentiels.

Sur ces dessins:

5

10

15

20

25

30

35

- la figure 1 est une vue en coupe schématique d'une préforme conforme à l'invention, après introduction et déploiement radial, mais avant ancrage, à l'intérieur d'un puits de forage pétrolier;
- les figures 2 et 3 sont des sections transversales de la préforme à l'état initial replié, selon deux modes de repliement différents ;
- la figure 4 est une vue similaire à celle des figures 2 et 3, qui représente la préforme radialement déployée, pour prendre une forme cylindrique;
- la figure 5 est une vue partielle, en coupe axiale, de la paroi de la préforme, au niveau d'une zone annulaire durcissable destinée à constituer un verrou d'ancrage, avant qu'elle n'ait été déformée radialement vers l'extérieur;
- la figure 6 est une vue similaire à la figure 5, représentant la préforme après déformation et durcissement du verrou;
- la figure 7 est une vue schématique d'un tronçon de présorme déployé, qui est équipé de plusieurs joints d'étanchéité au niveau de la zone annulaire durcissable destinée à constituer un verrou d'ancrage;
- la figure 8 est une vue en coupe longitudinale au niveau du joint, après ancrage et durcissement de la préforme dans un puits.
- les figures 9 et 10 sont des vues analogues aux figures 5 et 6 respectivement, représentant une variante de la préforme.

A la figure 1 on a représenté une préforme 1 conforme à l'invention, qui est placée à l'intérieur d'un puits de forage pétrolier 2, dont la paroi cylindrique est référencée 20.

La préforme est de type connu, en matériau thermodurcissable, polymérisable à chaud, qui avant mise en place à l'intérieur du puits est repliée longitudinalement de façon à présenter un encombrement radial réduit. 5

10

15

20

25

30

35

Le pliage peut être réalisé en "U" comme représenté schématiquement à la figure 2, ou en "escargot" comme représenté à la figure 3.

Après mise en place sur la longueur voulue, à l'intérieur du puits 2, la présorme est déployée de manière à prendre une sorme cylindrique, comme illustrée aux sigures 1 et 4.

Cette dilatation radiale se fait par introduction d'un fluide sous pression dans l'espace intérieur 100 de la préforme. Pour cela, il est prévu une canalisation 4 pénétrant de manière étanche en extrémité supérieure 1a de la préforme, l'amenée de fluide se faisant depuis la surface S du puits. Le fluide utilisé peut être simplement la boue liquide extraite du puits.

L'extrémité basse 1b de la préforme est naturellement obturée par des moyens de fermeture appropriés.

A l'état déployé, la paroi 10 de la préforme présente donc une forme rigoureusement cylindrique, de diamètre calibré. Le diamètre de sa surface extérieure est choisi de manière à être très légèrement inférieur au diamètre de la paroi du puits.

A titre d'exemple, non limitatif, le diamètre externe de la présorme sera de 178 millimètres, tandis que le diamètre de la paroi 20 sera de 184 millimètres.

Il existe donc un jeu annulaire j dont la valeur radiale est, par exemple, de 3 millimètres.

Cet espace annulaire libre sur toute la hauteur de la préforme permet d'évacuer la boue au cours du gonflage.

Selon une caractéristique essentielle de l'invention, la préforme 1 est pourvue de plusieurs zones annulaires durcissables réparties le long de sa paroi, aptes à se déformer radialement vers l'extérieur pour venir s'appliquer contre la paroi 20 du puits de manière à former, après durcissement, des verrous d'ancrage et d'étanchéité pour le tubage. Ces verrous sont représentés en traits interrompus et référencés 3 à la figure 1.

Les différents verrous 3 sont espacés de distances L_1 , L_2 prédéterminées, qui ne sont pas nécessairement égales.

A titre indicatif, la préforme a une longueur pouvant atteindre 3 000 mètres.

L'espacement des verrous 3 pourra être compris entre 5 et 50 mètres, par exemple.

La hauteur des verrous sera de l'ordre de 0,5 à 3 mètres.

Dans le mode de réalisation représenté aux figures 5 et 6, la paroi 10 de la présorme est constituée d'une âme thermodurcissable 5 prise en sandwich entre une peau intérieure 6 et une peau extérieure 7.

5

L'âme 5 est une résine polymérisable à chaud, à l'intérieur de laquelle est noyée une armature de renforcement composée de fibres 50, telles que des fibres de verre ou de carbone, certaines circonférentielles et d'autres longitudinales.

La peau intérieure 6 est en matériau élastomère (caoutchouc synthétique) non renforcé. La peau extérieure 7 est en matériau élastomère, renforcé par un tissu faiblement extensible.

5

10

15

20

25

30

35

La zone annulaire destinée à constituer le verrou forme un réservoir (poche) délimité d'une part par l'âme 5 et d'autre part par un renslement 6', dirigé vers l'intérieur 100 de la présorme, de la peau intérieure 6. Ce réservoir contient une résine 60, polymérisable à chaud.

En regard du renslement 6', la peau extérieure 7 est interrompue pour être remplacée par un manchon 8. Celui-ci est convenablement relié et fixé, par exemple par collage, à la peau 7. Le manchon 8 est en matériau élastomère non rensorcé. Il est donc extensible radialement, contrairement au reste de la peau extérieure 7.

A titre indicatif, l'épaisseur de chacune des peaux 6, 7 est de l'ordre de 2 millimètres, tandis que l'âme 5 a une épaisseur comprise entre 5 et 15 millimètres.

La résine 60 est choisie pour posséder une viscosité élevée à température ambiante, et une viscosité faible à température élevée, par exemple à partir de 80°C environ. Elle devient alors liquide et susceptible de migrer à travers l'âme 5 et son armature 50, vers l'extérieur.

L'ancrage de la présorme dans le puits se sait de la manière expliquée ciaprès.

On procède tout d'abord au déploiement radial de la préforme, en y introduisant le liquide L, comme déjà dit plus haut. La préforme va donc prendre progressivement une forme cylindrique, tandis que la boue présente à l'intérieur du puits est chassée de l'espace annulaire resté libre et remonte en surface. C'est du reste cette même boue qui peut être utilisée comme liquide de gonflage L, via un circuit de pompage ad hoc.

La pression du liquide L est choisie de telle manière qu'il y ait une différence de pression relativement élevée, par exemple de l'ordre de 10 bars, entre les liquides intérieur et extérieur à la préforme. La préforme est retenue dans sa position correcte à l'intérieur du tube par un appareillage approprié installé en surface, et non représenté.

Ensuite, on procède au chauffage de la paroi de la préforme, soit en substituant au liquide L un liquide chaud, soit par effet Joule, à l'aide de résistances électriques appropriées montées dans la préforme. Cet apport de chaleur va fluidifier la résine 60 contenue dans les poches 6', ainsi que celle de l'âme 5.

6

Sous l'effet de la pression p du fluide intérieur, la résine liquide va alors migrer de l'intérieur vers l'extérieur, tout en refoulant la résine constitutive de l'âme 5, à travers cette dernière pour former des hernies annulaires 61 qui vont venir s'appliquer - par l'intermédiaire des tronçons de peau 8 facilement déformables - contre la paroi 20, avec une pression relativement forte. Bien entendu, la capacité des réservoirs et, corrélativement, le volume de la résine 60 sont choisis suffisants pour combler correctement l'espace annulaire correspondant au jeu j, et déformer suffisamment les verrous 3 vers l'extérieur, contre la paroi 20. Les tronçons 8, après expansion radiale, sont référencée 8' sur les dessins.

5

10

15

20

25

30

35

On continue ensuite à apporter à la préforme et au verrou les calories nécessaires, pendant une durée suffisante - généralement de quelques heures - pour obtenir la polymérisation de l'ensemble de la paroi, y compris celle des verrous.

On obtient donc ainsi un tubage rigide à paroi intérieure cylindrique, et dont la paroi extérieure est formée de bourrelets annulaires qui constituent des zones d'ancrage et d'étanchéité du tubage dans le puits 2.

Les opérations finales consistent à enlever le liquide se trouvant à l'intérieur de la présorme, à retirer le conduit 4, et à éliminer les extrémités de présorme haute 1a et basse 1b.

La partie 1a peut être enlevée simplement par sciage transversal. La partie basse 1b peut être enlevée par forage axial à l'intérieur du tubage.

Il convient de noter, que la localisation des verrous 3 est parfaitement contrôlée par suite de la présence des manchons 8 dont l'aptitude à l'extension radiale est plus grande que le reste de la peau extérieure 7.

La déformation de la peau intérieure 6 vers l'extérieur, à la fin de la migration de la résine vers l'extérieur, est limitée car cette peau 7 va venir prendre appui contre la structure filamentaire 50 de l'âme 5. Ainsi, on est assuré que la paroi intérieure du tubage aura une forme rigoureusement cylindrique sur toute sa hauteur.

Les verrous annulaires seront positionnés à la demande, selon les caractéristiques physiques du puits à tuber, le long de la préforme, notamment en fonction de la disposition de certaines zones aquifères.

Pour améliorer l'étanchéité entre la présorme et la paroi du puits, il est possible de prévoir, au niveau des verrous 3 des joints d'étanchéité.

Cette possibilité est illustrée aux figures 7 et 8. Les manchons dilatables 8 sont garnis d'un ou de plusieurs joints d'étanchéité 9, par exemple au nombre de trois. Il s'agit par exemple de joints souples, aptes à se déployer radialement en même temps que la préforme, pour prendre une forme torique. Après dilatation radiale et durcissement des verrous, les joints se trouvent logés dans une gorge annulaire de la peau extérieure 8',

assurant une parfaite étanchéité à ce niveau. Cette technique d'étanchéité sait l'objet de la demande de brevet n° 94 03629 déposée par la demanderesse le 23 mars 1994. Elle est appliquée ici aux zones d'ancrage de la présorme.

Il convient de noter que la résine 60 peut rester emprisonnée pendant une longue durée à l'intérieur des poches 6', sans risque de dégradation.

5

10

15

20

25

30

Ainsi, les préformes peuvent être stockées sans dommages, mises en place au moment voulu, puis ancrées également au moment voulu. Du reste, il n'est pas nécessaire de réaliser la polymérisation de la préforme et des verrous juste après le déploiement radial de la préforme. Ces opérations peuvent être menées successivement au moment opportun, notamment fonction de la disponibilité du personnel affecté à ces tâches.

Dans la variante de préforme illustrée aux figures 9 et 10, dans lesquelles les mêmes références qu'aux figures 5 et 6 ont été utilisées pour désigner des éléments identiques ou similaires, la réserve de résine polymérisable à chaud 600 n'est pas confinée dans des poches. Au contraire, elle occupe un espace annulaire, entre âme 5 et peau intérieure 6, qui s'étend tout le long de la préforme 7, y compris en vis-à-vis des zones de peau extérieure renforcées, et non facilement déformables (voir figure 9). Lors de l'application de la pression interne p, la résine liquide va migrer à l'intérieur de l'âme 5. Cependant, vers l'extérieur, elle ne va ressortir qu'en regard des tronçons 8 facilement déformables, formant à ce niveau les bourrelets d'ancrage 8'.

Cette variante de préforme esi d'un prix de revient plus faible que celui d'une préforme à poches.

A titre indicatif, la peau extérieure 7 a une épaisseur de l'ordre de 2 à 3 mm, l'âme 5 une épaisseur comprise entre 5 et 15 mm, la résine 600 une épaisseur de l'ordre de 0,4 mm et la peau intérieure 6 une épaisseur de l'ordre de 2 mm.

Bien que dans le mode de mise en oeuvre de l'invention qui vient d'être décrit en référence aux dessins, on ait affaire au tubage d'un puits vertical, et plus précisément d'un puits de forage pétrolier, la présente invention s'applique également au tubage de puits souterrains, qui ne sont pas forcément verticaux, et au tubage de canalisations, par exemple de pipe-lines ou de gazoducs en vue de leur réparation in situ par mise en place d'un chemisage interne.

8

REVENDICATIONS

- 1. Préforme souple dépliable radialement et durcissable in situ après mise en place dans un puits ou une canalisation pour y constituer un tubage cylindrique, caractérisée par le fait qu'elle comporte le long de sa paroi des zones annulaires durcissables (3) aptes à se déformer radialement vers l'extérieur pour venir s'appliquer contre la paroi (20) du puits (2) ou de la canalisation et qui forment après durcissement des verrous d'ancrage et d'étanchéité pour le tubage.
- 2. Présorme selon la revendication 1, caractérisée par le sait qu'elle comporte une réserve de résine polymérisable à chaud (60, 600) disposée du côté intérieur et apte à migrer radialement vers l'extérieur à travers la paroi (10), sous l'esset d'une pression interne (p).

10

15

20

25

30

- 3. Préforme selon l'une des revendications 1 ou 2, caractérisée par le fait qu'elle comporte une peau extérieure élastiquement déformable (7) dont certains tronçons (8, 8') en forme de manchons, ont une aptitude à la déformation radiale nettement plus grande que celle du reste de la peau (7), ces tronçons réalisant lesdits verrous (3).
- 4. Préforme selon la revendication 3, caractérisée par le fait que les tronçons (8, 8') facilement déformables sont en élastomère non renforcé, tandis que le reste de la peau (7) est en élastomère renforcé.
- 5. Préforme selon la revendication 2 d'une part, et 3 ou 4 d'autre part, prises en combinaison, caractérisée par le fait que ladite réserve consiste en des poches annulaires situées en regard desdits tronçons (8) de peau extérieure facilement déformables.
- 6. Préforme selon la revendication 2 d'une part, et 3 ou 4 d'autre part, prises en combinaison, caractérisée par le fait que ladite réserve (600) s'étend tout le long de la préforme, y compris en regard des zones de peau extérieure non facilement déformables.
- 7. Préforme selon l'une des revendications 5 ou 6, caractérisée par le fait que la paroi de la préforme est composée d'une âme (5) en résine polymérisable à chaud et de deux peaux en matériau élastomère, l'une intérieure (6), l'autre extérieure (7), ladite réserve contenant la résine (60, 600) étant délimitée par l'âme (5) et par la peau intérieure (6).
- 8. Présorme selon la revendication 7, caractérisée par le fait que l'âme (5) comporte une armature silamentaire (50) noyée dans la résine.

- 9. Présorme selon l'une des revendications 1 à 8, caractérisée par le sait qu'elle est munie de joints d'étanchéité annulaires (9) entourant les zones durcissables (3) destinées à constituer les verrous.
- 10. Procédé pour mettre en place, ancrer et réaliser l'étanchéité d'une présorme conforme à l'une des revendications précédentes dans un puits ou une canalisation cylindrique, selon lequel:

5

10

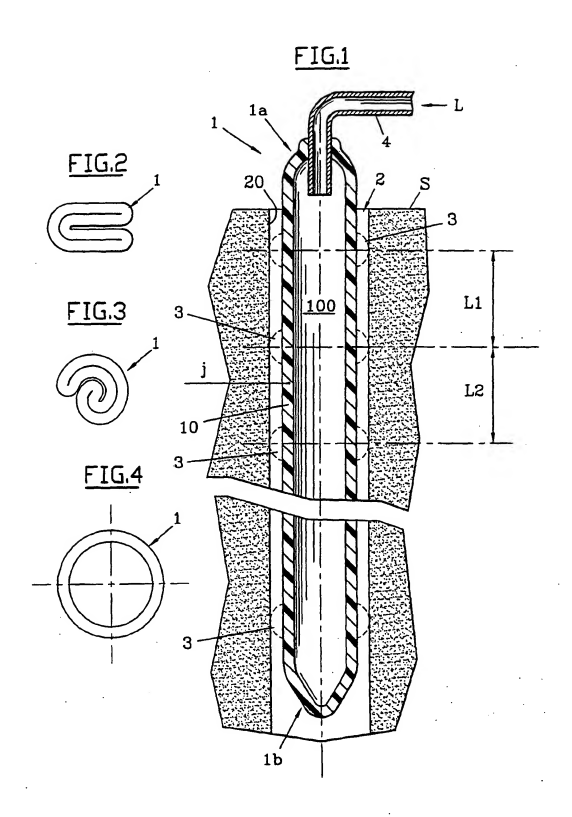
15

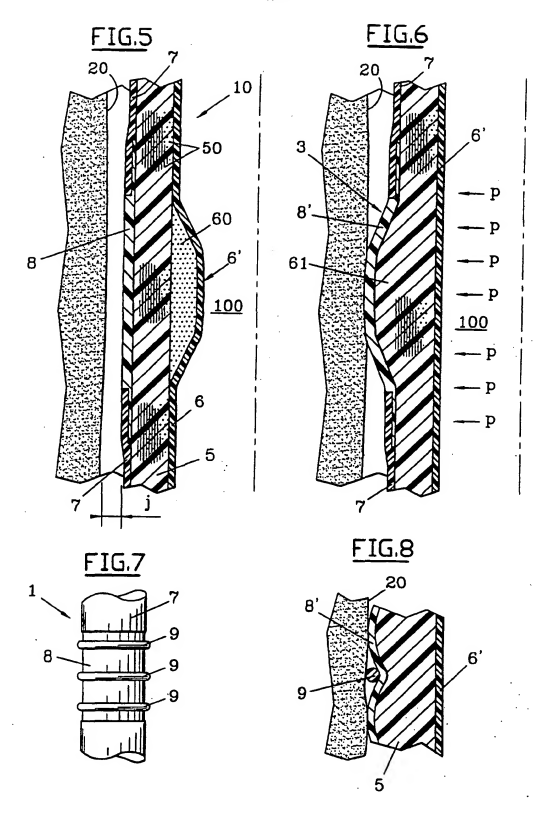
20

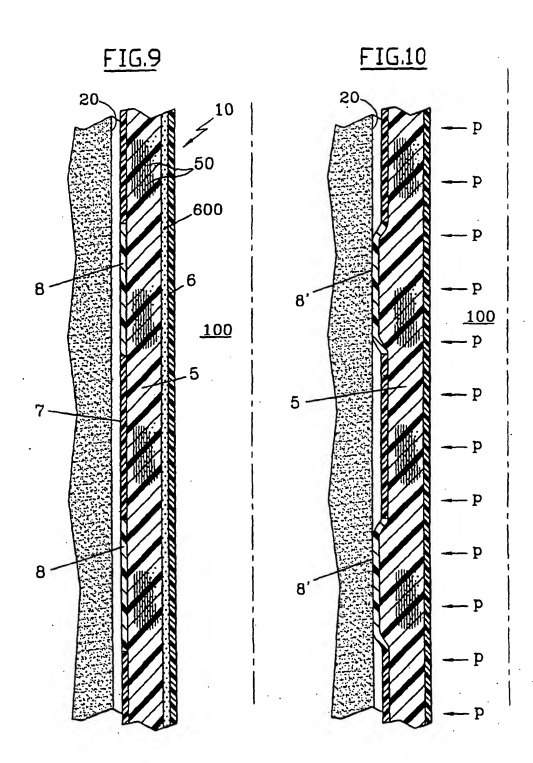
(3).

- a) on introduit la préforme (1) à l'état plié dans le puits (2) ou la canalisation, dont le diamètre est un peu plus grand que celui de la préforme lorsqu'elle est radialement déployée;
- b) on introduit un fluide sous pression à l'intérieur de la présorme (1) pour l'amener à l'état rigoureusement cylindrique;
 - c) on provoque la déformation desdites zones annulaires (3) vers l'extérieur pour les appliquer contre la paroi (20) du puits (2) ou de la canalisation;
 - d) on provoque le durcissement de la présorme (1) et des zones annulaires
- 11. Procédé selon la revendication 10, appliqué à une préforme conforme à l'une des revendications 5 ou 6, caractérisé par le fait qu'à l'étape c) on chauffe la résine (60) contenue dans les poches annulaires de manière à la liquéfier et la faire migrer vers l'extérieur sous l'effet de la pression interne (p) et qu'à l'étape d) on maintient cette résine et celle constitutive de la paroi de la préforme à la température de polymérisation durant un temps suffisant pour obtenir le durcissement de l'ensemble.

1/3







b. ..abonal Application No PCT/FR 95/00902

A. CLASS	E21B33/127 E21B43/10 F16L55/	165	•			
Aconting	to International Patent Classification (IPC) or to both national class	pfication and IPC				
	5 SEARCHED					
	documentation searched (classification system followed by classific	ation symbols)				
IPC 6	E21B F16L					
Documenta	ation searched other than minimum documentation to the extent that	t such documents are included in the fields i	eurched			
Flermone	data base consulted during the international search (name of data bi	ew and, where practical tearth ferms used)				
	\					
C. DOCUN	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	sciesavi bazzalez	Relevant to claim No.			
A	WO,A,91 18180 (NOBILEAU) 28 Nove see the whole document	mber 1991	1-11			
A	EP,A,O 553 558 (ASHIMORI INDUSTR August 1993 see the whole document	Y) 4	1,10			
A	US,A,4 979 570 (MODY) 25 Decembe see figures	1,9				
A	EP.A.O 545 703 (OKAHASHI) 9 June see figures	1993	1-7,10			
A	FR,A,2 370 225 (N.V. RAYCHEM) 2 see the whole document	June 1978	1,10			
		-/				
X Furd	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.			
	tegories of cited documents:	T later document published after the inte or priority date and not in conflict wi	rmanonal filing date			
"A" docum	ext defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	cited to understand the principle or th	ecry underlying the			
E' earlier document but published on or after the international "X' document of particular relevance; the claimed unvention cannot be considered to						
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or sinvolve an inventive step when the document is taken alone which is cited to establish the publication date of another "V" document of naticular releases the claimed inventors."						
'O' docume	n or other special reason (as specified) and referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an in document is combined with one or m	oue other ench appear the			
other means ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. Later than the priority date claimed "A" document member of the same patent (amily "A")						
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	arch report 2 0, 11, 95			
1	5 November 1995		·			
Name and o	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patendaan 2	Authorized officer				
	NL - 2250 HV Ripwijk Tcl. (+31-70) 340-2060, Tx. 31 651 epo ni,	Connect Connect of				
	Par (+31-70) 340-3016 Fonseca Fernandez, H					

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

PCT/FR 95/00902

C.(Continue	mon) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Caregory .	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	DE.U.93 13 379 (UHRIG KANALTECHNIK) 11 November 1993 see figures	1
4	US,A,3 963 654 (STANLEY O.) 15 June 1976	
4	EP,A,O 528 328 (HEAD P.) 24 February 1993	

1

Form PCT/ISA/210 (continuation of second short) (July 1997

Information on patent family members

PCT/FR 95/00902

Patent document cited in search report	Publication date	· Patent memb	family ber(s)	Publication date
WO-A-9118180	28-11-91	FR-A-	2662207	22-11-91
NO //		FR-A-	2668241	24-04-92
		FR-A-	2671787	24-07-92
		AU-B-	7962691	10-12-91
		EP-A-	0527932	24-02-93
		US-A-	5337823	16-08-94
EP-A-0553558	04-08-93	JP-A-	5200869	10-08-93
US-A-4979570	25-12-90	AU-B-	625650	16-07-92
		AU-B-	6681890	06-06-91
		CA-A-	2029294	29-05-91
		GB-A,B	2239473	03-07-91
EP-A-0545703	09-06-93	JP-A-	5278177	26-10-93
		JP-A-	6000878	11-01-94
		JP-A-	5154915	22-06-93
		CA-A-	2072173	25-12-92
		US-A-	5334429	02-08-94
FR-A-2370225	02-06-78	GB-A-	1594573	30-07-81
		CA-A-	1098813	07-04-81
		-A-2U	4197880	15-04-80
DE-U-9313379	11-11-93	DE-U-	9400793	10-03-94
US-A-3963654	15-06-76	US-A-	3855854	24-12-74
		US-A-	4124547	07-11-78
		AR-A-	201597	31-03-75
		AT-B-	332340	27-09-76
		AU-B-	7047074	08-01-76
		CA-A-	1005755	22-02-77
		DE-A-	2428016	23-01-75
		FR-A,B	2241577	21-03-75
		GB-A-	1458096	08-12-76 21-07-79
•		JP-C-	915086	21-07-78 02-04-75
		JP-A- JP-B-	50034334 52044572	09-11-77
		NL-A-	7408405	30-12-74
		ML-V-	/400405	20-15-14

information on patent family members

Li_mational Application No PCT/FR 95/00902

Patent document cited in search report	Publication date	Patent I memb	family er(s)	Publication date	
EP-A-0528328	24-02-93	GB-A, B US-A-	2258674 5340626	17-02-93 23-08-94	
					-
			•		
		•			
			, .		,
•	•				
·					
·					
	•	·		· · · .	
					•

page 2 of 2

--- ...

De se internationale No PCT/FR 95/00902

CIB 6	E21833/127 E21843/10 F16L55/1	.65	•				
Scion ta cu	estilication internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classi	ification nationale et la CIB					
	INES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE						
Documenta	nton minimale consultor (système de classification suivi des symboles	de classement)					
CIB 6	E21B F16L						
2	See and the see and to describe minimals days to make	· - to					
Doctations	nion consultée autre que la documentation manumale dans la mentre o	ii oct gochidicia (cienelli dez golumenes s	ur (esqueis a porte la recharge				
	nnées électronique consultés au cours de la recherche internationale (r	nom de la base de données, et a cels ést	realisable, termes de retherche				
رهاناه)							
C. DOCUM	MENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS						
Catagorie *	Identification des documents ertés, avec, le cas échéant, l'indication	des passages pertinents	no. des revendications vistes				
A	WO,A,91 18180 (NOBILEAU) 28 Novem voir le document en entier	bre 1991	1-11				
A	EP,A,O 553 558 (ASHIMORI INDUSTRY) 4 Août 1,10 1993 voir le document en entier						
٨	US,A,4 979 570 (MODY) 25 Décembre voir figures	1,9					
A	EP,A,O 545 703 (OKAHASHI) 9 Juin : voir figures	1993	1-7,10				
A	FR,A,2 370 225 (N.V. RAYCHEM) 2 June 1 voir le document en entier	uin 1978	1,10				
	. ••	/					
X Voir	la state du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de bre	vets sont indiqués en annexe				
* Categories	spéciales de documents crète	والمحمد فالطوب ووالمتعادة					
'A' docume	int définissant l'état gineral de la technique, non let comme particulièrement pertinent	 document ultérieur publié après la dai date de priorité et n'appartenenant pa technique pertinent, mais cité pour of 	u à l'état de la				
'E' docume	ent antérieur, mais publié à la date de dépôt international	ou la théone constituant la base de l' X' document particulièrement pertinent	invention revendiquée ne peut				
"L" docume	"L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déternanter la date de publication d'une des priorité ou cité pour déternanter la date de publication d'une des priorité ou cité pour déternanter la date de publication d'une des priorités ou cité pour déternanter la date de publication d'une des priorités de la comment particulière des sections de la comment des la comment de la comment						
"O" docume	itation ou pour une rasson spéciale (telle qu'indiquée) ent se réferant à une divulgation orale, à un usage, à position ou tous autres moyens	ne pent être considèrée comme impli- lorsque le document est associé à un documents de même nature, cette cor	on binnents water				
"P" docume	nt publié avant la date de dépôt international, mais	pour une personne du métier d'addition de la même : d'addition de la même :					
Date & laque	elle la recherche internationale a été effectivement achevee	Date d'expédition du présent rapport d	···				
15	5 Novembre 1995		,& U. II. JJ				
Nom et adres	sse postale de l'administration chargée de la recherche internationale	Fonctionnaire autorise					
	Office Europhen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.						
	Face (+31-70) 340-3016	Fonseca Fernandez	:, H				

C unde internationale No PCT/FR 95/00902

Categorie *	Identification des documents elles, avec, le cas echeant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
A	DE,U,93 13 379 (UHRIG KANALTECHNIK) 11 Novembre 1993 voir figures	1
A	US,A,3 963 654 (STANLEY D.) 15 Juin 1976	
Ą	EP,A,O 528 328 (HEAD P.) 24 Février 1993	
	•	
	•	

1

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

L ande internationale No PCT/FR 95/00902

	T			S-15.45
Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre famille de	(s) de la breve((s)	Date de
WO-A-9118180	28-11-91	FR-A-	2662207	22-11-91
		FR-A-	2668241	24-04-92
		FR-A-	2671787	24-07-92
		AU-B-	7962691	10-12-91
		EP-Y-	0527932	24-02-93
		US-A-	5337823	16-08-94
EP-A-0553558	04-08-93	JP-A-	5200869	10-08-93
US-A-4979570	25-12-90	AU-B-	625650	16-07-92
		AU-8-	6681890	06-06-91
		CA-A-	2029294	29-05-91
		GB-A,B	2239473	03-07-91
EP-A-0545703	09-06-93	JP-A-	5278177	26-10-93
		JP-A-	6000878	11-01-94
		JP-A-	5154915	22-06-93
		CA-A-	2072173	25-12-92
		US-A-	5334429	02-08-94
FR-A-2370225	02-06-78	GB-A-	1594573	30-07-81
		CY-Y-	1098813	07-04-81
		US-A-	4197880	15-04-80
DE-U-9313379	11-11-93	DE-U-	9400793	10-03-94
US-A-3963654	15-06-76	US-A-	3855854	24-12-74
		US-A-	4124547	07-11-78
		AR-A-	201597	31-03-75
		AT-B-	332340	27-09-76
		. AU-B-	7047074	08-01-76
		CA-A-	1005755	22-02-77
		DE-A-	2428016	23-01-75
		FR-A,B	2241577	21-03-75
		GB-A-	1458096	08-12-76
		JP-C-	915086	21-07-78
		JP-X-	50034334	02-04-75
		JP-B-	52044572	09-11-77
		NL-A-	7408405	30-12-74

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

L ande Internationale No PCT/FR 95/00902

Document brevet cité au sapport de recherche	Date de publication	Membrej famille de	s) de la breve(s)	Date de	
EP-A-0528328	24-02-93	GB-A, B US-A-	2258674 5340626	17-02-93 23-08-94	
			•		
			٠		
				•	

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION International Bureau

INTERNATIONAL APPLICATION PUBLISHED UNDER THE TERMS OF THE PATENT COOPERATION TREATY (PCT)

(51)	International Patent Classification":	A1	(17) International Publication No.	WO 96/01937
	E21B 33/127, 43/10, F16L 55/165		(43	Date of International Publication: 25	January 1996 (01.25.96)
(22) (30) (71) (72) (75)	International Application Number: PCT/FF International Filing Date: 6 JULY 1995 Priority Information: 94/08691 7 JULY 1994 (07.07.94 Applicant (for all designated countries ex DRILLFLEX [FR/FR]; ZAC des Monts-Gaulti Lavoisier, F-35230 Châtillon-sur-Seiche (FR/Inventors; and Inventors/Applicants (US only): SALTE Louis [FR/FR]; 12, avenue de la Motte, FRheu (FR). SIGNORI, Frédéric [FR/FR]; 1'Hermitage, F-35650 Le Rheu (FR). Attorney: LEFAOU, Daniel; Regimbeau La Centre d'Affaires Patton, 11, rue Franz-He Box 19107, F-35019 Rennes Cédex 7 (FR).	(07.06. 1) cept Ler, 29,). EL, Je 35650 3, rue	FR /S): rue	(81) Designated Countries: AM, AT, AT, CA, CH, CN, CZ, DE, DK, EE, ES, KE, KG, KP, KR, KZ, LK, LR, LT, LMW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU TT, UA, US, UZ, VN, European DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LOAPI [Organisation Africaine Intellectuelle: African Intellectual P patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, CSN, THE DATA, TG), ARIPO Industrial Property Association] p SZ, UG). Published: With international search report. Prior to the expiration of the amendment of the claims, it will amendments are received.	FI, GB, GE, HU, JP, U, LV, MD, MG, MN, SD, SE, SI, SK, TJ, patent (AT, BE, CH, U, MC, NL, PT, SE), de la Propriété roperty Organization) GA, GN, ML, MR, NE, Efrican Regional atent (KE, MW, SD, time allowed for
				<u> </u>	
(54)	Title: PREFORM, DEVICE AND METHOD F	OR C	NICA	G A WELL	•
(57)	Abstract:			• •	
	[see source document for English]				
				•	
					i
L					

FOR INFORMATION ONLY

Codes used to identify the States that are party to th PCT, on the cover pages of brochures publishing international applications in virtue of the PCT.

[countries mentioned at 81 on the cover page]

AM = Armenia TJ = Taiikistan

AT = Austria TT = Trinidad and Tobago

AU = Australia UA = Ukraine

BB = Barbados US = United States of America

UZ = Uzbekistan BG = Bulgaria

BR = Brazil VN = Vietnam

BY = Belarus CA = Canada AT = Austria

CH = Switzerland BE = Belgium CN = China CH = Switzerland

CZ = Czech Republic DE = Germany

DE = Germany DK = Denmark DK = Denmark ES = Spain

EE = Estonia FR = France ES = Spain GB = United Kingdom

FI = Finland GR = Greece GB = United Kingdom IE = Ireland

GE = Georgia IT = Italy

HU = Hungary LU = Luxembourg JP = Japan MC = Monaco

KE = Kenya NL = The Netherlands

KG = Kyrgyzstan PT = Portugal

KP = North Korea SE = Sweden KR = South Korea

KZ = Kazakhstan BF = Burkina Faso

LK = Sri Lanka BJ = Benin

LR = Liberia CF = Central African Republic

LT = Lithuania CG = Congo LU = Luxembourg CI = Ivory Coast

LV = Latvia CM = Cameroon MD = Moldova GA = Gabon MG = Madagascar GN = Guinea

MN = Mongolia ML = Mali MW = Malawi MR = Mauritania

MX = Mexico NE = Niger NO = Norway SN = Senegal

NZ = New Zealand TD = Chad PL = Poland TG = Togo

PT = Portugal

RO = Romania KE = Kenya RU = Russian Federation · MW = Malawi

SD = Sudan SD = Sudan SE = Sweden SZ = Swaziland

SI = Slovenia UG = Uganda SK = Slovak Republic

1

PREFORM, DEVICE AND METHOD FOR CASING A WELL

The present invention concerns a flexible preform that is radially foldable and curable <u>in</u> <u>situ</u>, after it has been placed in a well, particularly an oil well, or in a conduit, in order to constitute a cylindrical casing therein.

5

10

15

20

25

The invention also concerns the method for positioning, anchoring this preform in the well or conduit, and creating a seal between the preform and the well or conduit.

Already known are preforms the wall of which is a flexible material that can be folded on itself in order to have an overall radial dimension that is significantly smaller than the diameter of the well or conduit to be cased, or to be lined in the case of a localized repair. The preform in its folded state is inserted in the well or conduit. Once it has been positioned at the desired location, it is radially deformed outward by introducing an inflation fluid into the preform. Under the effect of the internal pressure, it takes a cylindrical form, that is, a circular cross section. The anchoring of the expanded preform to the interior of the well or conduit is done by means of a cement that is poured into the annular space separating the outer wall of the cylindrical preform from the wall of the well or conduit. The curing of the preform wall by polymerization can be accomplished either by introducing a hot liquid inside the preform, or by the Joule effect by means of appropriate electrical resistances arranged in the preform, for example electric wires comprising part of the wall structure of the preform, impregnated with heat-setting resin.

International patent application WO 94/21887 concerns cementing a casing of this type.

The cementing of a preform of this type poses several problems.

First, it requires a relatively sophisticated and expensive cementing facility.

Moreover, the quality of the cement must be perfect in order to be able to insert it correctly and homogeneously into the annular interstices, the thickness of which can be very small, separating the wall of the preform from the wall of the well or conduit.

Finally, the cementing is not always very reliable b cause it is poorly controlled over long lengths.

The objective of the present invention is to propose a preform of the type described above that can be positioned and anchored inside the well or conduit without the need to use cement.

5

10

15

20

25

30

35

This objective is achieved, according to the invention, due to the fact that the preform has, along its wall, annular curable zones that are radially and outwardly deformable so that they apply against the wall of the well or conduit, and which form, after curing, anchoring and sealing locks for the casing.

Moreover, according to a number of additional, non-limiting characteristics of the invention:

- the preform has a reservoir of heat-curable resin on its inner side that can migrate radially outward through the wall under the effect of an internal pressure;
- it has an elastically deformable outer skin, certain sleeve-shaped sections of which have a capacity for the radial deformation that is significantly greater than that of the rest of the skin, these sections accomplishing said locks;
- the easily deformable sections are made of non-reinforced elastomer while the rest of the skin is made of reinforced elastomer;
- said reservoir consists of annular pockets situated opposite said sections of easily deformable outer skin;
- said reservoir extends the full length of the preform, including opposite the areas of outer skin that are not easily deformable;
- the wall of the preform is composed of a heat-curable resin core and two skins made of elastomer material, one inside and one outside, said reservoir containing the resin being delimited by the core and by the inner skin;
- the preform is provided with annular seal rings encircling the curable areas intended to constitute the locks.

The method according to the invention, intended for the positioning, anchoring, and sealing of a preform as described above inside a well or conduit, is comprised of the following steps:

- a) the preform in its folded state is inserted in a well or cylindrical conduit, the diameter of which is a little larger than that of the preform when it has been radially deployed;
- b) a fluid under pressure is introduced into the preform to change it to a strictly cylindrical state;

5

10

15

25

30

- c) said annular zones are deformed outward to apply them against the wall of the well or conduit;
 - d) the preform and the annular zones are cured.

In an advantageous way, in step c) the resin contained in the annular pockets is heated in order to liquefy it and cause it to migrate outward under the effect of the internal pressure, and in step d), this resin and the resin of the wall of the preform are maintained at the polymerization temperature for enough time to obtain the curing of the whole.

Other characteristics and advantages of the invention will appear from the description and the appended drawings, which represent, by way of non-limiting examples, preferential embodiments.

In these drawings:

- Figure 1 is a diagrammatic cross sectional view of a preform according to the invention,
 after insertion and radial deployment, but before anchoring, inside an oil well;
- Figures 2 and 3 are transverse cross sections of the preform in its initial folded state,
 according to two different methods of folding;
- Figure 4 is a view similar to Figures 2 and 3, which represents the radially deployed preform to take a cylindrical form;
- Figure 5 is a partial view, in axial cross section, of the wall of the preform at one curable annular zone intended to constitute an anchoring lock, prior to being radially deformed outward;
- Figure 6 is a view similar to Figure 5, representing the preform after deformation and curing of the lock;
 - Figure 7 is a diagrammatic view of a section of deployed preform, which is equipped with several seal rings at the curable annular zone intended to constitute an anchoring lock;
 - Figure 8 is a longitudinal cross section at the ring, after the preform is anchored and cured in a well.
 - Figures 9 and 10 are views similar to Figures 5 and 6, respectively, representing a variant of the preform.

Figure 1 represents a preform 1 according to the invention, which is placed inside an oil well 2, the cylindrical wall of which is referenced as 20.

The preform is of a known type, made of thermosetting, heat-curable material, which, prior to being placed inside the well, is folded longitudinally so as to have a reduced radial dimension.

5

10

15

20

25

30

The folding can be done in "U" shape as shown diagrammatically in Figure 2, or "snail" shape as repr sented in Figure 3.

After being positioned inside the well 2 along the desired length, the preform is deployed so that it takes on a cylindrical form, as illustrated in Figures 1 and 4.

This radial expansion is accomplished by introducing a fluid under pressure into the preform's internal space 100. To do this, a conduit 4 is provided that sealably penetrates the preform at its upper end 1a and carries the fluid from the surface S of the well. The fluid used can simply be the liquid mud extracted from the well.

The lower end 1b of the preform is naturally plugged by an appropriate closing means.

In its deployed state, the wall 10 of the preform has an strictly cylindrical shape, of specific diameter. The diameter of its outer surface is selected so as to be slightly less than the diameter of the well's wall.

By way of non-limiting example, the outside diameter of the preform will be 178 millimeters, while the diameter of the wall 20 will be 184 millimeters.

There is therefore an annular space **j** the radial value of which, for example, is 3 millimeters.

This free annular space along the full height of the preform allows the mud to be evacuated during inflation.

According to one essential characteristic of the invention, the preform 1 is provided with several annular curable zones distributed along its wall, which are radially and outwardly deformable so that they apply against the wall 20 of the well, and which after curing, form anchoring and sealing locks for the casing. These locks are represented by broken lines and by references 3 in Figure 1.

The different locks 3 are spaced at predetermined distances L_1 , L_2 that are not necessarily equal.

By way of example, the preform has a length that can reach 3,000 meters.

The spacing of the locks 3 can be between 5 and 50 meters, for example.

The height of the locks will be on the order of 0.5 to 3 meters.

In the embodiment represented in Figures 5 and 6, the wall 10 of the preform is composed of a heat-setting core 5 sandwiched between an inner skin 6 and an outer skin 7.

5

The core 5 is a heat-curable resin, inside which is embedded a reinforcing structure composed of fibers 50, such as glass or carbon fibers, some of which are circumferential and others longitudinal.

The inner skin 6 is an unreinforced elastomer material (synthetic rubber). The outer skin 7 is an elastomer material reinforced by a slightly expandable fabric.

5

10

15

20

25

30

The annular zone intended to constitute the lock forms a reservoir (pocket) delimited by the core 5 as well as by a bulge 6', toward the interior 100 of the preform, in the inner skin 6. This reservoir contains a heat-curable resin 60.

Opposite the bulge 6', the outer skin 7 is interrupted to be replaced by a sleeve tube 8. This sleeve tube is appropriately connected and attached, for example by gluing, to the skin 7. The sleeve tube 8 is made of an unreinforced elastomer material. It is therefore radially expandable, unlike the rest of the outer skin 7.

By way of example, the thickness of each of the skins 6, 7 is on the order of 2 millimeters, while the core 5 has a thickness of between 5 and 15 millimeters.

The resin 60 is selected to have a high viscosity at ambient temperature, and a low viscosity at high temperature, for example above about 80°C. It then becomes liquid and can migrate outward through the core 5 and its reinforcing structure 50.

The anchoring of the preform in the well is done as explained in the following.

First, the preform is radially deployed by introducing the liquid L into it, as already mentioned above. The preform will then progressively take on a cylindrical shape, while the mud present inside the well is forced out of the annular space that remains free, and rises to the surface. The rest of this same mud can be used as the inflation liquid L, by means of a suitable pumping system.

The pressure of the liquid **L** is selected so that there is a relatively high pressure differential, for example on the order of 10 bars, between the liquids inside and outside the preform. The preform is held in its proper position inside the pipe by an appropriate device installed at the surface, and not represented.

Next, the wall of the preform is heated either by replacing the liquid **L** with a hot liquid, or by the Joule effect using appropriate electrical resistances mounted in the preform. This heat will liquefy the resin 60 contained in the pockets 6', as well as the resin of the core 5.

6

Under the effect of the pressure p of the internal fluid, the liquid resin then migrates outward from the interior, while forcing the resin comprising the core 5 through to form annular bulges 61 which will be applied – by means of sections of easily deformable skin 8 – against the wall 20, with a relatively strong pressure. Of course, the capacity of the reservoirs, and correlatively, the volume of the resin 60, are chosen so as to be sufficient to correctly fill the annular space j, and to sufficiently deform the locks 3 in an outward direction against the wall 20. The sections 8, after radial expansion, are referenced 8' in the drawings.

The necessary calories continue to be applied to the preform and to the lock for enough time – usually a few hours – to obtain a curing of the wall assembly, including the locks.

Thus, a rigid casing is obtained with cylindrical interior wall, and the outer wall of which is formed of annular rolls that comprise anchoring and sealing zones of the casing in the well 2.

10

15

20

25

30

The final operations consist of removing the liquid from inside the preform, withdrawing the conduit 4, and eliminating the upper and lower ends 1a and 1b, respectively, from the preform.

The part 1a can be removed simply by transverse sawing. The lower part 1b can be removed by axial boring inside the casing.

It should be noted that the location of the locks 3 is perfectly controlled due to the presence of the sleeve tubes 8, which have a greater ability to extend radially than the rest of the outer skin 7.

The outward deformation of the inner skin 6, at the end of the outward migration of the resin, is limited because the skin 7 will come up against the filament structure 50 of the core 5. This ensures that the interior wall of the casing will have a strictly cylindrical shape along its full height.

The annular locks will be positioned where desired, depending on the physical characteristics of the well to be cased, along the preform, particularly as a function of the location of certain aquifer zones.

In order to improve the seal between the preform and the wall of the well, seal rings can be provided at the locks 3.

This possibility is illustrated in Figures 7 and 8. The expandable sleeve tubes 8 are fitted with one or more seal rings 9, for example three in number. These are flexible rings, for example, capable of being deployed radially at the same time as the preform, to take on a toroidal shape. After radial expansion and curing of the locks, the rings are lodged in an annular groove of the outer skin 8',

providing a perfect seal at this point. This sealing technique is the object of this applicant's patent application No. 94 03629 filed on March 23, 1994. It is applied here to the anchoring areas of the preform.

It should be noted that the resin 60 can remain enclosed for a long time inside the pockets 6', with no risk of degradation.

5

10

15

20

25

The preforms can therefore be stored without damage, put in place whenever desired, then also anchored whenever desired. Furthermore, the preform and locks do not need to be cured until after the radial deployment of the preform. These operations can be performed successively at the proper time, depending on the availability of the personnel assigned to these tasks.

In the preform variant illustrated in Figures 9 and 10, in which the same references as in Figures 5 and 6 were used to designate identical or similar elements, the reserve of heat-curable resin 600 is not confined in the pockets. On the contrary, it occupies an annular space between the core 5 and the inner skin 6, which extends the full length of the preform 7, including opposite the outer reinforced skin areas that are not easily deformable (see Figure 9). During the application of the internal pressure p, the liquid resin migrates to the inside of the core 5. Toward the exterior, however, it will only push out into the easily deformable sections 8, forming anchoring rolls 8' there.

This preform variant has a lower production cost than a preform with pockets.

By way of example, the outer skin 7 has a thickness on the order of 2 to 3 mm, the core 5 has a thickness of between 5 and 15 mm, the resin 600 has a thickness on the order of 0.4 mm and the inner skin 6 has a thickness on the order of 2 mm.

Although in the method of implementing the invention that has just been described with reference to the drawings, the casing was for a vertical well, and more specifically an oil well bore-hole, the present invention also applies to the casing of underground wells that are not necessarily vertical, and to the casing of conduits, for example pipelines or gas pipelines, for the purpose of repairing them in situ by installing an internal lining.

CLAIMS

1. Flexible preform that is radially foldable and curable in situ, after it has been placed in a well or in a conduit, in order to constitute a cylindrical casing therein, characterized by the fact that the preform has, along its wall, annular curable zones (3) that are radially and outwardly deformable so that they apply against the wall (20) of the well (2) or conduit, and which form, after curing, anchoring and sealing locks for the casing.

5

10

15

20

25

30

- 2. Preform according to claim 1, characterized by the fact that it has a reservoir of heat-curable resin (60, 600) on its inner side that can migrate radially outward through the wall (10) under the effect of an internal pressure (p).
- 3. Preform according to either of claims 1 or 2, characterized by the fact that it has an elastically deformable outer skin (7), certain sleeve-shaped sections (8, 8') of which have a capacity for the radial deformation that is significantly greater than that of the rest of the skin (7), these sections accomplishing said locks (3).
- 4. Preform according to claim 3, characterized by the fact that the easily-deformable sections (8, 8') are made of non-reinforced elastomer while the rest of the skin (7) is made of reinforced elastomer.
- 5. Preform according to claim 2 on the one hand, and to 3 or 4 on the other hand, taken in combination, characterized by the fact that said reservoir consists of annular pockets situated opposite said sections (8) of easily-deformable outer skin.
- 6. Preform according to claim 2 on the one hand, and to 3 or 4 on the other hand, taken in combination, characterized by the fact said reservoir (600) extends the full length of the preform, including opposite the areas of outer skin that are not easily deformable.
- 7. Preform according to either of claims 5 or 6, characterized by the fact that the wall of the preform is composed of a heat-curable resin core (5) and two skins made of elastomer material, one inside (6) and one outside (7), said reservoir containing the resin (60, 600) being delimited by the core (5) and by the inner skin (6).
- 8. Preform according to claim 7, characterized by the fact that the core (5) has a filament-type reinforcing structure (50) embedded in the resin.

9

- 9. Preform according to any of claims 1 to 8, characterized by the fact that it is provided with annular seal rings (9) encircling the curable zones (3) intended to constitute the locks.
- 10. Method for the positioning, anchoring, and sealing of a preform as described above inside a well or cylindrical conduit, according to which:
- a) the preform (1) in its folded state is inserted in a well (2) or conduit, the diameter of which is a little larger than that of the preform when it has been radially deployed;
- b) a fluid under pressure is introduced into the preform (1) to change it to a strictly cylindrical state;
- 10 c) said annular zones (3) are deformed outward to apply them against the wall (20) of the well (2) or conduit;
 - d) the preform (1) and the annular zones (3) are cured.

5

11. Method according to claim 10, applied to a preform according to either of claims 5 or 6, characterized by the fact that in step c) the resin (60) contained in the annular pockets is heated in order to liquefy it and cause it to migrate outward under the effect of the internal pressure (p), and that in step d), this resin and the resin of the wall of the preform are maintained at the polymerization temperature for enough time to obtain the curing of the whole.

[see original for figures]

[see original for two, 2-page Search Reports in English]



AFFIDAVIT OF ACCURACY

I, Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following patents from French to English:

WO 99/25951

WO 97/06346

WO 96/21083

ATLANTA BOSTON

BRUSSELS CHICAGO

DALLAS DETROIT FRANKFURT

HOUSTON LONDON

LOS ANGELES MAM MINNEAPOLIS

PHIL ADELPHIA

SAN FRANCISCO SEATTLE

WASHINGTON, DC

SAN DIEGO

PARIS

WO 96/01937

WO 94/25655

2 780 751(98 08781)

2 717,855(94 03629)

Kim Stewart

TransPerfect Translations, Inc.

3600 One Houston Center

1221 McKinney

Houston, TX 77010

Sworn to before me this 23rd day of January 2002.

OFFICIAL SEAL MARIA A. SERNA NOTARY PUBLIC and for the State of Texas

Stamp, Notary Public

Harris County

Houston, TX